TECHNISCHE DATEN



REGUFOAM SOUND 10

Produkt

Trittschalldämmende Elastomerbahn in unterschiedlichen Bodenkonstruktionen unter Estrichen und Rüttelböden. CE-Kennzeichen nach Europäisch Technischer Bewertung

Materialzusammensetzung

- gemischtzelliger Polyurethan-Schaum
- unterseitig profiliert

Flächengewicht

2,3 kg/m²



Länge: 1.100 mm, Breite: 1.500 mm, Dicke: 17 mm



Maße

Hochbelastete Estriche im privaten und gewerblichen Bereich mit Nutzlasten ≥ 5 kN/m², z. B. in Alt- und Neubauten sowie bei Bodensanierungen von Wohn- und Geschäftshäusern, Supermärkten, Hotels

Zertifizierungen

Einsatzbereiche

Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1026

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).

Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
90 mm Zementestrich,	DIN EN ISO 10140-3	$\Delta L_w \ge 34 \text{ dB}$	gem. ETB garantiert:
REGUFOAM sound 10,	DIN EN ISO 717-2		$\Delta L_{w} \geq 34 \text{ dB}$
140 mm Betondecke			
			PB4.2/17-188-1

^{*}Prüfaufbau von oben nach unten

Materialeigenschaften	Norm	Ergebnis	Kommentar
Maximale Nutzlast		25 kN/m²	Geeignet für hochbelastete Böden
Mittelwert dynamische Steifigkeit	DIN EN 29052-1	$s'_t \le 6 \text{ MN/m}^3$	_
Zusammendrückbarkeit	DIN EN 12431	c ≤ 2 mm	

Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E

TECHNISCHE DATEN



REGUFOAM SOUND 10

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0.05 \text{ W/(mK)}$	kein Bemessungswert
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0.25 (m^2 K)/W$	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +60°C	

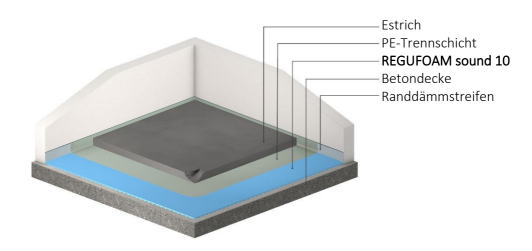
Verhalten bei Feuchtigkeit	Norm	Ergebnis
Feuchtigkeitsempfindlichkeit		Dauerhaft vor Feuchtigkeit
		schützen, während Lagerung,
		Transport und Einbau

Gesundheitsschutz	Norm	Ergebnis
VOC	DIN EN 16516	Musterbauordnungskonform
Nitrosamine	DIK Methode	Musterbauordnungskonform
PAK	DIN EN 18287	Musterbauordnungskonform

Druckspannung [N/mm²]	Setzung [mm]	Bettungsmodul [MN/m³]
0,005	3,4	1,5
0,010	4,9	2,1
0,015	5,9	2,5
0,020	7,0	2,8
0,025	8,1	3,1
0,015	6,2	2,4

Prüfungsdurchführung und -auswertung in Anlehnung an DIN 18134 Probenabmessung und Prüfeinrichtung in Anlehnung an DIN EN 826

Beispielaufbau



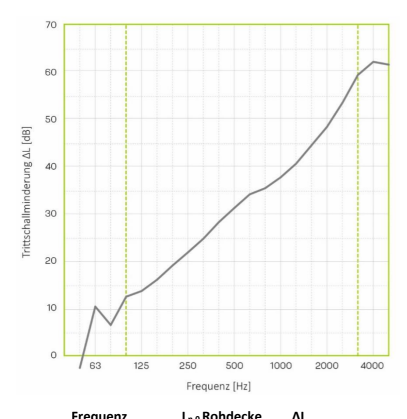
Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter <u>www.regupol.com</u>



REGUFOAM SOUND 10

Darstellung der Prüfergebnisse zur Trittschallminderung

des Prüfberichts PB 4.2/13-445-1



Prüfaufbau

95 mm Zementestrich ZE 20 (CT-C25-F4), 204 kg/m²

PE-Trennschicht

17 mm REGUFOAM sound 10

140 mm Stahlbetondecke

Prüffläche

4,67 x 4,30 m = 20,10 m²

Veröffentlichung der Ergebnisse durch die MFPA Leipzig GmbH. Der vollständige Prüfbericht PB4.2/13-445-1 vom 19.12.2013 ist auf Anfrage erhältlich.

Frequenz	L _{n,0} Rohdecke	ΔL
[Hz]	Terz [dB]	Terz [dB]
50	57,5	-2,6
63	64,6	10,4
80	59,1	6,5
100	61,6	12,5
125	65,3	13,7
160	64,5	16,1
200	65,0	19,1
250	64,9	21,9
315	66,3	24,8
400	67,2	28,3
500	67,2	31,3
630	67,7	34,2
800	68,8	35,5
1000	68,9	37,8
1250	69,2	40,7
1600	69,5	44,6
2000	69,9	48,5
2500	70,4	53,6
3150	71,8	59,5
4000	70,7	62,3
5000	68,5	61,7

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 717-2

 $\Delta L_w = 35 \text{ dB}$

 $C_{l,\Delta} = -12 \text{ dB}$

 $C_{l,r} = 1 dB$

Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter <u>www.regupol.com</u>